DIGITAL DATA ARITHMETIC CIRCUIT

Patent number:

JP59111533

Publication date:

1984-06-27

Inventor:

ABE TADASHI; others: 01

Applicant:

HITACHI SEISAKUSHO KK

Classification:

international:

G06F7/38; G06F15/20

- european:

Application number:

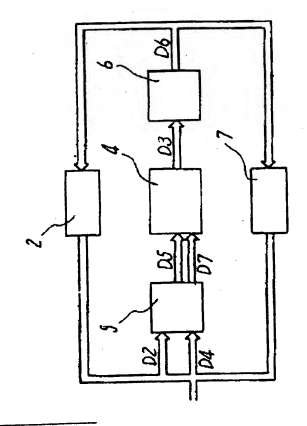
JP19820220255 19821217

Priority number(s):

Abstract of JP59111533

PURPOSE:To accelerate the arithmetic speed by dividing a memory part into plural groups to write the data read out by a command to the memory part of a group and the data on the arithmetic result to the memory part of the other group respectively.

other group respectively. CONSTITUTION: The data read out by a command is written to a memory part of one of plural divided groups of memories along with the data on arithmetic result written to a memory of the other group respectively. Thus the data is read and written at a time. For instance, the data D2 is read out of a designated address of a memory element 2 and held at an input holding part 5 together with the input data D4 to be calculated. Then data D5 and D7 are supplied to an arithmetic device 4 to perform an operation. The data D3 calculated by the device 4 is held at an output holding part 6, and at the same time the device 4 is replaced for the next calculation. Then the data D6 on the arithmetic result held at the part 6 is stored in a memory element 7. Meanwhile the replaced data is supplied to the device 4 to give an operation to the next replaced data.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59-111533

⑤ Int. Cl.³G 06 F 7/3815/20

識別記号

103

庁内整理番号 7056—5B 7157—5B **49公開 昭和59年(1984)6月27日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

タデジタルデータ演算回路

Ø

願 昭57-220255

②特②出

願 昭57(1982)12月17日

⑫発 明 者 阿部正

勝田市市毛882番地株式会社日 立製作所那珂工場内 仰発 明 者 篠原初恵

勝田市市毛882番地株式会社日 立製作所那珂工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

仍代 理 人 弁理士 髙橋明夫

明 相 書

発明の名称 デジタルデータ演算回路

存許請求の範囲

1. デジタルデータを格納するメモリ部と、デジタルデータを指令に従つて演算する演算部と、を含み、指令により与えられるデジタルデータとを演算し、対算されたデジタルデータを前配メモリの記メモリのおけるアジタルデータである。 でいまれん は 1 部を少なくとも 2 群に分割し、一方のかが、メモリ部には指令により読み出されたデジタルデータを格納し、他方の群のメモリ部には演算をのデジタルデータを書き込み、デジタルデータの読み出しと書き込みを併行して行なりことを特徴とするデジタルデータ演算回路。

発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明はデジタルデータ演算回路に係り、特化、 メモリ部に格納されたデジタルデータを各種の演 算データとして用いるのに好通なデジタルデータ 演算回路に関する。

〔従来技術〕

デジタルデータに基づく各種の演算を行なり場合、配憶素子から構成されるメモリ部に格納されているデジタルデータを用いることが従来から行なわれている。このような演算処理を機能から分類すると次の2通りに分けることができる。

- (1) 演算前後のデータを残すことを目的とする。
- (2) 演算処理速度の高速化を目的とする。

(1)の例としてはいわゆる汎用コンピュータがあり、(2)の例としてはデジタル画像計測回路等がある。

(1)の例としては、例えば第1図及び第2図に示されるように、予め定められたプログラム媒体より出力されたプログラムデータD1の信号P1がタイミングT1~T4で解読され、コントロール信号C1、C2によりタイミングT4で記憶業子2、3のアドレス設定等が行なわれる。記憶業子2、3のアドレスは夫々信号P2、P7に示されるように設定される。又このとき読み出し許可信

(1)

号P3、書き込み許可信号P8等も設定される。

記憶果子2より出力されたデータD2の信号 P4はタイミングT5付近で確立される。このと きもり一つの演算入力データD4の信号P5はタ イミングT4付近ですでに確立されているので、 これらの2つのデータ信号が演算器4に供給され タイミングT6付近で演算結果のデータD3とし て確立される。続いてタイミングT7までの間に 書き込み許可信号P8によつてデータD3は記憶 果子3に格納される。

このように第1図に示される演算処理回路においては、記憶素子2,3が夫々演算前後のデータを保管することができる。しかし、第1図に示される演算処理问路の場合は演算処理行程に必ず命令解読時間T1~T4が含まれ、演算処理行程としてタイミングT1~T4の時間を受する。そのため、前記の演算回路では単純繰り返し演算が行なわれる画像計列回路等に適用することは処理速度の面から困難であつた。

そこで、タイミングT1~T4の解脱時間を必(3)

る演算回路よりも演算時間を大幅に短額すること ができる。

しかし、1 鮮のデータを処理するのにタイミングT4~T7の時間を必要とするため、データの高速処理が必要とされる画像計測に適用してもその利用範囲が制限されるという不都合があつた。
[発明の目的]

本発明は、前記従来の課題に鑑みて為されたものであり、その目的は、デジタルデータの演算時間を短縮することができるデジタルデータ演算回路を提供することにある。

〔発明の概要〕

前記目的を選成するために、本発明は、デジタルデータを格納するメモリ部と、デジタルデータを指令に従つて演算する演算部と、を含み、指令により与えられるデジタルデータとメモリ部から読み出されたデジタルデータとを演算し、演算されたデジタルデータを前記メモリ部に格納するデジタル演算回路において、前記メモリ部を少なくとも2群に分割し、一方の群のメモリ部には指令

要としない演算回路が提案されている。 この演算 回路としては、例えば第3回に示されるものであ つて、第4回に示される手順に従つて演算される。

即ち、タイミングT4で記憶素子2のアドレスが指定され、統み出し許可信号P10によつてデータD2が信号P11として読み出されタイミングT5付近で確立する。このとき入力データ保持信号P13により被演算入力データD4と共に入力保持部5に保持される。なお、記憶案子2は書き込み許可信号P17によりデータ書き込み可能状態となる。

入力保持部5より出力されたデータD5,D7 は同時に演算器4に供給され所定の演算が行なわれデータD3として出力される。このデータD3 の信号P14はタイミングT6付近で確立される。 そして書き込み許可信号P17によつてデータ D3が記憶案子2に格納される。

このように第3図に示される資算回路の場合は、 データの解読をするためのタイミングT1~T4 の処理時間を必要としないので、第1図に示され

4)

により読み出されたデジタルデータを格納し、他 方の群のメモリ部には演算結果のデジタルデータ を答き込み、デジタルデータの読み出しと書き込 みを併行して行なりことを特徴とする。

[発明の実施例]

以下、図面に基づいて本発明の好適な実施例を説明する。

第5図には、本発明の好適な実施例の構成が示されている。第5図において、本実施例における 演算回路は、2群に分割されたメモリ部を構成する記憶業子2,7、入力保持部5、演算器4、出 力保持部6から構成されている。

第5図に示される演算回路は、第6図に示されるように、タイミングT4で配慮素子2のアドレスが指定され、読み出し許可信号P19によつてデータD2が読み出される。次にタイミングT5で入力保持信号P22によつてこのデータD2が被演算入力データD4と共に入力保持部5に保持され、演算器4にデータD5、D7として供給されて演算が開始される。との後、入力保持部5は入

(5)

カデータの更新可能となり、タイミングT5の後 次のデータが読み出される。

7

演算器 4 に供給されたデータはタイミングT 4 ~T 5 の中間付近で確立され、出力保持信号 P24 によりデータ D 3 として出力保持部 6 に保持される。このとき演算器 4 は次の演算が可能となり、更新されたデータが入力保持部 5 から供給されるのを待機する。

一方、出力保持部6に保持された演算結果のデータD6はタイミングT6~T7で配像案子?に格納される。データD6が配像案子?に格納されているタイミングT6~T7の間において更新されたデータが演算器4に供給され、次の更新されたデータの演算が行なわれる。

このように本実施例においては、データの読み出しと書き込みが併行して行なわれているので、 演算器4の動作について着目すると、タイミング T4~T7の間で2回の演算が行なわれているこ とになる。そのため第3図の演算回路の場合より も演算処理時間を1/2に短縮することができる。

(7)

ジタルデータを格納し、他方の群のメモリ部には 演算結果のデジタルデータを書き込み、デジタル データの読み出しと書き込みを併行して行なりよ りにしたので、デジタルデータの読み出しと書き 込みが交互に行なわれる演算回路の場合よりも演 算処理時間を短縮することができるという優れた 効果がある。

図面の簡単な説明

第1図及び第3図は従来の回路構成図、第2図 及び第4図は夫々各回路のタイミングテヤート、 第5図は本発明の一実施例を示す回路構成図、第 6図は第5図のタイミングテヤートである。 2.7…記憶素子、4…演算器、5…入力保持部、6…出力保持部。

代理人 弁理士 高橋明末

なお、同一アドレスによつて演算を行なうときのデータの流れは、記憶素子?→入力保持部5→ 演算器4→出力保持部6→記憶素子2の順となる。 又、本実施例における演算回路を血液像自動分類 装置に適用し赤血球分類及び網赤血球算定についる の場合には赤血球分類及び網赤血球算定の1回 路の場合には赤血球分類及び網赤血球算定の1回 の場合には赤血球分類及び網赤血球算定の1回 の場合には赤血球分類及び網赤血球算定の1回 での処理時間が夫々263mS。184mS であり、 演算部の処理時間として夫々207mS。136mS であり、1035mS。68mS であり、1面面の総処理場 関として夫々1635mS。116mSとなつた。 として夫々1635mS。116mSとなつた。 な実施例における処理演算回路によれば、赤血球 分類及び網赤血球算定の処理時間を47.8%。

〔発明の効果〕

47%に短縮することができる。

以上説明したように、本発明によれば、デジタルデータを格納するメモリ部を少なくとも2群に分割し、一方の群のメモリ部には読み出されたデ(8).

